

## **ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

### **Предупреждения относно безопасността**



#### **Опасност!**

Неспазването на знака може да доведе до застрашаващи живота увреждания вследствие на токов удар.

- Да се избягва разливане върху конектора.



#### **Внимание!**

Неспазването на знака може да причини или причинява наранявания или повреди на уреда.

- Уредът е предназначен единствено за варене на вода. Всякаква друга употреба се счита за неприсъща и следователно за опасна. Производителят не носи никаква отговорност за евентуални щети, причинени от неподходяща, неприсъща или безотговорна употреба на уреда и/или за ремонти, извършени от неупълномощен персонал.
- Този уред е предназначен единствено за битова употреба. Не е предвиден за употреба в: помещения, приспособени като кухня за персонала в магазини, офиси и други работни зони, структури за агротуризъм, хотели, мотели и други комплекси за настаняване, мебелирани стаи под наем.
- Този уред може да се използва и от деца на възраст над 8 години включително, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с недостатъчен опит и познания, при условие че са внимателно наблюдавани и обучени за безопасна употреба на уреда и са запознати

с рисковете при употребата му. Не позволявате на децата да играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда от потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и не са под постоянно наблюдение. Уредът и кабелът му да се държат на места, недостъпни за деца под 8-годишна възраст.

- Захранващият кабел на този уред не трябва да се подменя от ползвателя, тъй като тази операция изисква използването на специални инструменти. При повреда на кабела се обръщайте единствено към сервизен център, оторизиран от производителя.
- Използвайте каната единствено с доставената електрическа основа (и обратно).
- Да не се използва електрическата кана върху наклонена повърхност.
- Не работете с каната, ако елементът не е напълно потопен.
- За предотвратяване на повреда на уреда, не използвайте алкални почистващи препарати, почиствайте само с мека кърпа и мек почистващ препарат.
- Не използвайте уреда на надморска височина над 2000 м.
- За почистване на уреда вижте съответния раздел.



#### **Опасност от изгаряне!!**

Неспазването на знака може да причини изгаряния или опарвания.

- Не отваряйте капака по време на кипене.
- При прекомерно напълване на

- каната врялата вода може да изкипи навън.
- Повърхността на нагряващия елемент е подложена на остатъчна топлина след употреба.



### **Забележка:**

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителите.

- Не мествете никога каната, когато е включена.



### **Опасност!**

Неспазването на знака може да доведе до застрашаващи животаувреждания вследствие на токов удар.

- За да избегнете риска от злополуки с електрически ток, не потапяйте електрическите части, основата с щепсела или каната във вода или други течности. Да не се използва в баня или в близост до източници на вода. Да не се използва на открито.
- Извадете щепсела от електрическия контакт, когато уредът не се използва и преди да го почистите.
- Да не се използва с мокри ръце.
- Не поставяйте нищо във вътрешността на каната.
- Употребата на неуказани от производителя принадлежности може да предизвика пожар, токов удар или наранявания.



### **Внимание!**

Неспазването на знака може да причини или причинява наранявания или повреди на уреда.

- Внимавайте при спиване да не наклоните прекалено каната. Водата може да проникне в механизма за включване.
- Необходимо е внимателно наблюдение, в случай че уредът се използва в близост до деца.
- Да не се използва каната в случай на повреда на електрическите части или на щепсела, при неизправна работа на каната или при повреди по нея. За да избегнете всяка опасност, при необходимост от ремонт или подмяна на части занесете уреда в оторизиран сервизен център.



### **Опасност от изгаряне!!**

Неспазването на знака може да причини изгаряния или опарвания.

- Не докосвайте горещите части като корпуса или

капака на електрическата канта. Използвайте дръжките и бутоните.

- Водата в каната се съхранява гореща дълго време и следваренето, което може да доведе до риск от изгаряне. Препоръчително е да държите каната далеч от краищата на плота и на недостъпно за деца място.
- Внимавайте електрическите части на каната да не стърчат извън масата или кухненския плот.
- Избягвайте контакта с парата, която излиза от чучура при наливане както и с тази, която излиза от капака и чучура при напълване.
- Не доближавайте каната, електрическата основа и електрическите части до горещи повърхности, готварски плотове или котлони.



### **Забележка:**

С този символ се обозначават съвети и информация, важни за потребителите.

- Преди да напълните каната, свалете я от основата.
- Не използвайте електрическата канта без филтьра (каната може да не се изключи).
- Разположете каната правилно в основата, преди да я включите.



Материалите и принадлежностите, които са в контакт с хранителните продукти съответстват на изискванията на Регламент (ЕО) 1935/2004.

### **Изхвърляне на уреда**

Уредът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а да се предаде в оторизиран пункт за разделно събиране.

### **ОПИСАНИЕ**

- 
- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Свалиращ се филтър  |
| <b>B</b> | Капак   |
| <b>C</b> | Корпус на каната  |
| <b>D</b> | Светлинен индикатор за включване  |
| <b>E</b> | Въртяща се на 360° електрическа основа с механизъм за прибиране на кабела |
| <b>F</b> | Щепсел  |
| <b>G</b> | Бутон за включване/изключване   |
| <b>H</b> | Индикатор за нивото на водата   |
| <b>I</b> | Бутон за отваряне на капака   |
| <b>J</b> | Бутон за затваряне на капака  |

## УПОТРЕБА

### Преди употреба

- Свалете обвивката на каната и на електрическата основа.
- Не оставяйте децата да си играят с пластмасовите пликове, за да се избегне опасност от задушаване.
- Свалете всички етикети от външната стоманена повърхност.
- Свалете филтъра (фиг.1) и го измийте с вода (фиг.2). Виж "Отстраняване на котлення камък от филтъра".
- Напълнете каната с вода до максимално нивото (MAX) и я включете да кипне.
- Изхвърлете водата и изплакнете каната със студена вода. Направете това три пъти, за да отстраните всички остатъци от изработването й и др.
- След като изплакнете каната, сложете отново филтъра (фиг.3).

### Употреба

Със специалната електрическа основа и централен захранващ кабел можете да сложите каната върху основата под всякакъв ъгъл и от всяко положение.

- Изтеглете кабела от основата за навиване и регулирайте дължината, за да достигнете щепсела, който ще се използва (фиг.4).
- Захранващият кабел не трябва да се оставя да виси от края на масата, както и да не се допуска влизането му в контакт с горещи повърхности (например горната част В).

### Пълнене

- Преди да пълните, свалете каната от основата й.
- Отворете капака с натискане на бутона (фиг.6), напълнете каната до желаното ниво и затворете капака с натискане на съответния бутон (фиг.7).

### Пълните винаги повече от 0,2 литра (KBLA2000) или 0,3 литра (KBLA2001) вода, за

да не остава каната без вода по време на употреба. Неправилната употреба в този смисъл ограничава живота на уреда.

**Не наливайте повече от 1 литър (KBLA2000) или 1,7 литра (KBLA2001) вода (до МАКСИМАЛНО ниво). В случай на прекомерно пълнене има опасност водата да изкипи отвън и да причини изгаряне.**

### Включване

- Включете щепселя в контакта.
- Поставете каната на електрическата основа.

- Натиснете надолу бутона за включване на „I“ (фиг.5), за да включите каната.
- Светва светлинният индикатор.
- Каната се изключва автоматично, когато водата закипи (бутона за включване превключва и светлинният индикатор угасва).
- За да изключите каната, преди да закипи водата, преместете бутона за включване на положение "0" или свалете каната от основата. Уредът се изключва и бутона за включване се връща автоматично на положение "0".

### Сипване

- Свалете каната от електрическата основа и исципете бавно водата. Не наклонявайте каната изведнъж и прекомерно.
- Когато каната се сваля от основата, можете да видите влага по горната повърхност на основата. Парата излиза през малък отвор, разположен в долната част на каната. Кондензът по основата е напълно нормален и не трябва да ви притеснява.



**Забележка:** изправявайте каната след всяка употреба; изплаквайте каната с вода, ако не е била използвана повече от два дни. За да се намали консумацията на енергия и разхищението на вода, използвайте толкова вода, колкото действително Ви е необходима.

## УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 1) Бутона за автоматично включване "I/0"

Тази канта има бутона за включване "I/0", който позволява автоматично изключване, когато водата е достигнала кипене. Преди повторна употреба изчакайте около минута. Не опитвайте да държите бутона за включване "I/0" на положение "I" или да регулирате механизма.

### 2) Изключване за безопасност

Ако каната бъде включена с много малко вода или направо без вода, тя е защитена от система за безопасност, която ще прекъсне електрическото захранване. В подобни случаи изключете каната от електрическата мрежа и изчакайте да изстине, преди отново да я напълните със студена вода (в противен случай уредът може да се повреди).

## ПОДДРЪЖКА

### Почистване на каната

- Преди да пристъпите към почистване, оставете

- уреда да изстине напълно и го изключете от електрическото захранване
- Не потапяйте каната или основата във вода.
- За почистване на външната част на каната използвайте мека и влажна кърпа и подсушете с мека и суха кърпа.
- НЕ използвайте метални гъби, запалими течности, препарати за отстраняване на петна или корозивни агенти.
- Внимавайте електрическите връзки да останат сухи.

### **Котлен камък**

Когато водата се подгрява, минералите, които се съдържат в нея се втвърдяват, като я правят млечна. Когато забележите, че по повърхността на водата се образува слой, а при почистване на филтъра откриете варовикови отлагания по стените или другите части, трябва да пристъпите към отстраняване на котления камък от каната и филтъра.

### **Филтър за варовика**

Каната има филтър за варовика, който не позволява на варовиковите частици да попаднат в напитките. Филтърът може да се свали и измие.

Филтърът трябва да се извади и почисти веднага, след като забележите отлагания, или в случай че се затруднява сиването на водата.

### **Отстраняване на котления камък от филтъра**

- Оставете каната да изстине напълно
- Изключете уреда от електрическата мрежа
- Уверете се, че ръцете ви са чисти и без остатъци от сапун, крем или други продукти, които могат да замърсят водата.
- Изпразнете каната и свалете филтъра (фиг.1).
- Изплакнете с течаща вода, като го изчетквате с мека четка (фиг.2).
- Поставете отново филтъра (фиг.3). **Филтърът може да представлява опасност от задушаване; не го оставяйте без надзор след почистване.**

### **Почистване на каната и филтъра**

Редовно да почистване и премахване на котления камък е много важно за поддържане добрата работа на уреда. Прекомерното отлагане на варовик може да застраши изправната работа на уреда и затова трябва да се избягва.

- Използвайте препарат за почистване на котлен камък, подходящ за кани (препоръчва се да е на основата на лимонена киселина). Когато варовикът

започне да се отлага по нагревателя, закупете подходящ препарат за почистване на котлен камък и отстраниете отлаганията, като следвате инструкциите, приложени към препарата.

След като отстраните котления камък, кипнете няколкократно прясна вода в уреда и изплакнете, за да отстраните напълно всички остатъци от препарата за почистване на котлен камък, които могат да повредят уреда. Повторете операцията поне три пъти.

В случай че филтърът също трябва да се почисти от котлен камък, свалете го и го потопете в същия почистващ противоваровиков разтвор.

Преди да включите отново каната, проверете дали всички електрически части са напълно сухи.

### **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Захранващо напрежение

Вж. табелката с

характеристиките

Консумирана мощност

"